



# Cid 20

## UW ECHTE HOOP BIJ ZIEKTE-UITBRAKEN

- ▶ Het meest betrouwbare ontsmettingsmiddel
- ▶ Zeer economisch
- ▶ Langdurige werking
- ▶ Voor een gezond en rendabel bedrijf



## Uw echte hoop bij ziekte-uitbraken

Sinds Cid 20 in 1989 als totaal-ontsmetter op de markt kwam, stijgt het aantal trouwe gebruikers nu wereldwijd nog elke dag.

Met groeiend succes gaan al deze veehouders en transportbedrijven de uitbraak van besmettelijke ziekten in hun werkomgeving te lijf. Een degelijk en preventief hygiëneprogramma is immers de eerste stap naar een gezonde veestapel en een kiemvrije omgeving.

Maak Cid 20 ook tot uw sterkste bondgenoot tegen bacteriën, virussen, schimmels en sporen die dag in dag uit uw productie bedreigen. U houdt er alvast een gezond en rendabel bedrijf aan over.

## Het meest betrouwbare ontsmettingsmiddel

De uiterst uitgebalanceerde formule van Cid 20 heeft een uitstekende werking tegen bacteriën, sporen, virussen en schimmels. Maar er zijn meer redenen om Cid 20 als uw trouwe bondgenoot uit te kiezen.

1. Uitstekend geschikt voor het ontsmetten van stallen, materialen, oppervlakken, transportmateriaal voor pluimvee-, varkens, melk-, en rundveehouderij, broederij en slachthuizen.
2. Economisch in gebruik bij vergelijkende concentratie en prijs.
3. Een snelle en langdurige werking.
4. Kan gebruikt worden bij lage temperaturen (4°C) zonder negatief effect op de werking.
5. Werkzaam in hard water.
6. Blijft meer dan 3 jaar stabiel.
7. Jarenlange ervaring bij het onder controle houden van ziekte-uitbraken.

## Cid 20 applicaties

- Stallen
- Veeteeltmateriaal
- Vervoer van dieren en transportmiddelen (BE)
- Laarzen- en wielbaden

## Cid 20 gebruiksaanwijzing

- Reinig eerst grondig alle oppervlakken
- Ontsmet:
  1. Innevelen of schuimen: 1% of 10.0 ml/L Cid 20
  2. Foggen: 1,5L Cid 20 + 3L water/1000 m<sup>3</sup>

## Samenstelling Cid 20

Cid 20 is gebaseerd op verschillende actieve ingrediënten:

- Quaternaire ammoniumverbindingen: Akyldimethylbenzylammoniumchloride
- Aldehyden

